Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

10/646,479

Examiner

Bethany L. Griles

Applicant(s)

REMMLER, THOMAS

Art Unit

3643

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim																					J	_					_		
1 \(\)	Cla	aim	Date						Cla	Claim Date							7	Cla	aim	Date									
S2	Final	Original	2/12/04									Final	Original																
S2		1	V			<u> </u>	-	-	1	М	┥		51			1				\top	1		101			Н		\neg	_
3					_				1		_		52		+-						7							7	_
5													53										103						
6																													_
T						乚			<u> </u>							_							105						_
S							<u>L</u>		ļ		_			_ _	_ _	╙	Ш			_ _	4	ļ	106				_	\dashv	
9 \forall 10 \forall 60 110 110 111 111 61 111 111 111 62 112 113 64 114 115 66 66 116	<u> </u>						_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>				<u> </u>					4					Ш	_	_	_
10	-					_	_	_	-	Ш	_	<u> </u>		\vdash	+	<u> </u>			-	+	┨		108	_		\square	_	\perp	_
11 \(\sqrt{1} \)	<u> </u>				_	_	_	\vdash	1	\sqcup	_	-		\vdash	\perp	\vdash	Н	Н	\dashv	+	-			<u> </u>	<u> </u>			-	_
12	ļ				-	ļ		-	₩		_			-		┼	-		-	- -	4			-					_
13	-		1					┢	H		-	-		┝	+	-					-			-	-	Н	-	-	-
14	-				_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-		┝	+-	+	Н		-	-	┨				-	\vdash		-+	-
15					-	-	├	╁	┼─	-				\vdash	+-	╁╌	\vdash		-	\dashv	┨					Н	\dashv	+	_
16							1	╁	\vdash		\dashv			\vdash	+	1	Н	\vdash	\dashv		┪				-		1	-+	-
17	\vdash								\vdash		=	-		H	+	1	Н		\dashv					-	_	-		\dashv	-
18 19 68 118 119 20 70 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 149 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td>t</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\neg</td> <td>_</td> <td>-</td>								t			\dashv				\top	t	Н			\dashv	1					\vdash	\neg	_	-
19			Ť			-	_	 	\vdash		_	-		-		T				\dashv	1		118		_	Ħ	\dashv	十	-
120			П						-		_				1	 				_	1						_	\neg	_
21 22 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144									Т	П					1	\top			\neg		1		120				一	\neg	_
22 3 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134										П	7								T		1							\top	_
23 73 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 128 129 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 149											7		72		1	T				Т	1		122					\neg	_
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 147																Τ							123						_
26 76 27 126 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 91 41 91 44 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 149																							124					\Box	
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 149]		125					\Box	_
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш			匚		_							\perp						_		126			\Box			_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148			Ш			<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш	_					_			_		_					_	_		_
30	<u> </u>		Ш				_	<u> </u>	ļ		_							\Box	_		4		128					\dashv	
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149	<u> </u>							L_	<u> </u>		_					_	Ш		_		1							\bot	
32 82 33 133 34 134 35 85 36 136 37 86 38 88 39 137 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 149	<u> </u>					_	_	L	ļ		_	L				ļ.,		_	_	_			130				_	\perp	_
33 133 34 134 35 85 36 135 37 86 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			\vdash			_	_	<u> </u>	<u> </u>	\Box	4		81		+	1	\square	\dashv	4		4		131		_				_
34 35 36 85 37 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash				_	_	<u> </u>	\perp	_			\vdash	-	_	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		┨				_	-			_
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			-			_		-	<u> </u>	\dashv	-	_		\vdash	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	-		133	-		-		\dashv	_
36 37 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-					-		├	├	-	-	-		-		╀	\dashv		\dashv		-		134	-	\dashv		-		-
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 137 138 139 139 140 141 91 141 141 142 142 143 143 144 145 145 147 147 148 148 149 149						\vdash			<u> </u>						+-	┢	\dashv	\dashv	\dashv	+	-				\dashv		\dashv	-	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash			-			-	_				\vdash		╁╌	\dashv	\dashv	\dashv	+-	┨				\dashv	-	\dashv	+	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		H				\vdash	\vdash	\vdash		\dashv			\vdash	+	\vdash	$\vdash \vdash$	-	+	+-	┨					\vdash	\dashv	+	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	—		$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		+	+	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	+	1			-	-	-	\dashv	+	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		$\vdash \vdash$				-	 	\vdash	\vdash	\dashv			+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	1		140			\dashv	1	+	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		_	\vdash	-	\vdash	 	-	\neg				\top	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	1	-	141	\neg		-	7	+	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	_			\vdash	<u> </u>	\vdash		\neg				+-	\vdash		\neg	_		1		142				7	+	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box							\neg	╗			\neg	\top	\Box	\Box	一	\dashv	\top	1		143	\dashv	\neg	_	\dashv	\dashv	-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	\Box							\neg	7		94		1			\neg	\neg		1 ,		144		一			一	_
46 96 47 97 48 98 49 148		45	\Box								7		95			П	\Box		\Box]		145		\neg		\exists	\neg	_
47 97 48 98 49 148		46											96		I^{-}]		146					$_{\top}$	_
48 98 49 148 99 149		47											97	\Box]		147			\Box	J		_
		48												\Box	$oxed{oxed}$]		148						_
50 100 150													99]								_
		50											100]		150						_